0006813831 - Drawing available WPI ACC NO: 1994-201318/199425

Micro-double-triple face mfg. method and tools - using three grinding or cutting directions, only two of which ever have common intersection point

Patent Assignee: GUBELA H (GUBE-I)

Inventor: GUBELA H

Patent Family (5 patents, 25 countries)

Patent

Application

Number Kind Date Number Kind Date Update

DE 4242264 A1 19940616 DE 4242264 A 19921215 199425 B WO 1994014091 A1 19940623 WO 1993DE1180 A 19931210 199426 E

CA 2111161 A 19940616 CA 2111161 A 19931210 199432 E DE 4242264 C2 19940922 DE 4242264 A 19921215 199436 E AU 199456225 A 19940704 AU 199456225 A 19931210 199437 E

Priority Applications (no., kind, date): DE 4242264 A 19921215

Alerting Abstract DE A1

The micro double-triple faces are produced using three grinding or cutting directions (21,22,23). The grinding and cutting directions are such that only two of them ever have a common intersection point. The produced micro-double-triple consists of three triples with a common rotation point and has a cross- section which has six corners and equal sides.

The diameter of the micro-double-triple is between 0.0001 and 0.9 mm. The six surface sections have three corners and together form a six-sided pyramid.

USE - For e.g. prismatic light reflection, light diffusion and light receiving surfaces of solar collectors, heat exchange surfaces, cooling surfaces in microelectronics. Improving flow properties of outer walls of ships, underwater vehicles, buoys, aircraft and rockets.; for gas and water turbines.

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 94/14091

G02B 5/124, F21V 5/02

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

23. Juni 1994 (23.06.94)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE93/01180

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. December 1993 (10.12.93) (81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CZ, FI, JP, KR, NZ, RU, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB,

GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

P 42 42 264.7

15. December 1992 (15.12.92)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71)(72) Anmelder und Erfinder: GUBELA, Hans-Erich, Sr. [DE/DE]; Schleifweg 2, D-77871 Renchen (DE).

(74) Anwälte: ZIPSE, Erich usw.; Lessingstrasse 12, D-76530 Baden-Baden (DE).

(54) Title: BODY OR COMPONENT WITH A SURFACE HAVING A MICRO-DOUBLE TRIAD AND PROCESS FOR PRODUCING SUCH A BODY

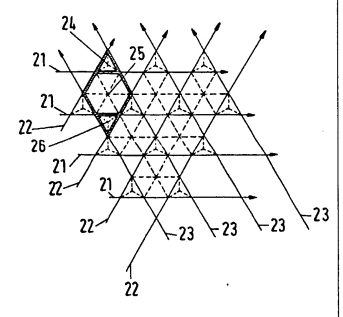
(54) Bezeichnung: KÖRPER ODER BAUTEIL MIT EINER MIKRODOPPELTRIPEL AUFWEISENDEN OBERFLÄCHE SOWIE VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES DERARTIGEN KÖRPERS

(57) Abstract

The present invention relates to a body or component with a surface having a micro-double triad. Said body or component has a plurality of adjacent micro-double triads (25) on at least one surface having a hexagonal cross-section and six triangular partial surfaces which form a hexagonal pyramid or truncated pyramid, and to complete a rhombic body there are adjacent single triads (24, 26) on two opposite sides of the hexagon which have three partial surfaces forming a pyramid with the tips (8 or 9) of the pyramids.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Körper oder ein Bauteil mit einer Mikrodoppelizipel aufweisenden Oberfläche. Der Körper oder das Bauteil ist dadurch gekennzeichnet, daß er/es auf mindestens einer Fläche eine Vielzahl von aneinandergrenzenden Mikrodoppeltripel (25) aufweist, die einen sechseckigen Querschnitt und sechs dreieckförmige Teilflächen besitzen, die eine sechsseitige Pyramide oder einen Pyramidenstumpf bilden, und daß in Ergänzung eines rhombischen Körpers an zwei gegenüberliegenden Seitenkanten des Sechseckes Einfachtripel (24, 26) angrenzen, die drei zu einer Pyramide verlaufende Teilflächen mit den Pyramidenspitzen (8 bzw. 9) besitzen.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑÜ	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BJ	Benin	Œ	iriand	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belanus	JP	Japan	RO	Ruminien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zeutrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Techad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

WO 94/14091 PCT/DE93/01180

BEZEICHNUNG:

15

Körper oder Bauteil mit einer Mikrodoppeltripel aufweisenden Oberfläche sowie Verfahren zur Herstellung eines derartigen Körpers

BESCHREIBUNG

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Körper oder ein Bauteil mit einer Mikrodoppeltripel aufweisenden Oberfläche sowie ein Verfahren zur Herstellung eines derartigen Körpers.

Mikrotripelstrukturen bestehen heute vorzugsweise aus sogenannten
Einfachtripeln, die dreiseitigen Pyramiden entsprechen und deren
Grundfläche ein gleichseitiges oder ungleichseitiges Dreieck ist.
Prismatische Tripel werden besonders für die Herstellung von
lichtreflektierenden Flächen verwendet. Die Form des dreiseitigen
Einfachtripels hat jedoch einen erheblichen Teil nichtretroreflektierender
Fläche.

Die deutsche Patentanmeldung P 42 36 799.9 hat nun aufgezeigt, wie würfelförmige Mikroprismen als Tripel mit nahezu Tötalreflexion hergestellt werden können, jedoch ist der Fertigungsaufwand sehr groß und steigt mindestens umgekehrt proportional in Abhängigkeit vom Durchmesser der Tripel.

Zudem besitzen alle prismatischen Tripel gegenüber seitlich einstrahlendem Licht drei Vorzugsrichtungen. Zum Ausgleich dieser Vorzugsrichtungen kann man Tripel so anordnen, daß sie zueinander um ihre jeweilige Rotationsachse verdreht sind. Jedoch bedingen diese

15

20

Anordnungen fertigungstechnisch einen besonderen Aufwand, um weitwinklig nach mehr als drei Seiten wirksame Reflexflächen zu schaffen.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Körper oder ein Bauteil mit einer Mikrotripel aufweisenden Oberfläche zu schaffen, der bzw. das technisch und wirtschaftlich besonders einfach hergestellt werden kann, wobei die Beschränkungen der bekannten Tripelformen beseitigt werden. Das besonders angewendete Verfahren ist vor allem für die Herstellung von besonders kleinen Mikrostrukturen hervorragend geeignet.

Die Lösung der gestellten Aufgabe erfolgt durch einen Körper oder ein Bauteil mit einer Mikrodoppeltripel aufweisenden Oberfläche gemäß Patentanspruch 1.

Der erfindungsgemäß hergestellte Körper oder das Bauteil läßt sich vor allem sehr wirtschaftlich herstellen und zeigt auch bei seiner Verwendung auf dem optischen Gebiet eine verbesserte Wirkung gegenüber den bekannten Tripelformen. Dies ergibt sich daraus, daß der Körper oder das Bauteil sehr weitwinklig nach sechs Seiten wirkt und nach allen Seiten von offenerer Gestalt als ein würfelförmiges Tripelprisma ist.

Die Unteransprüche 2 bis 8 weisen wertvolle Bereicherungen des Körpers oder Bauteils gemäß der Erfindung auf. Ein besonders vorteilhaftes Verfahren zur Herstellung des Körpers oder Bauteils mit einer Mikrodoppeltripel aufweisenden Oberfläche gemäß der Erfindung ergibt sich aus Patentanspruch 9. Die Patentansprüche 10 bis 13 zeigen besondere Verfahrensschritte des Verfahrens nach der Erfindung auf.

Anhand der Zeichnungen sollen der erfindungsgemäße Körper und das Verfahren zu seiner Herstellung näher erläutert werden.

In den Zeichungen zeigt

Fig. 1.
ein sechsseitiges Mikrodoppeltripel von oben.

Fig. 2

zeigt das Mikrodoppeltripel, dem an zwei Kanten seiner Grundfläche Einfachtripel zugeordnet sind, in Ansicht von oben.

Fig. 3

zeigt zwei Mikrodoppeltripel in Ansicht von oben mit den beiden möglichen Beziehungen der Teilflächen zur Retroreflexion.

Fig. 4

zeigt mehrere Mikrodoppeltripel mit eingezeichneten Schneidrichtungen für Ihre Herstellung.

10 *Fig.* 5

zeigt in einer Seitenansicht das zum Schneiden oder Schleifen der Mikrodoppeltripel verwendete Werkzeug.

Fig. 6

zeigt den Verlauf der Schleifrichtung aus Fig. 5 in einer Ansicht von oben.

15 *Fig.* 7

zeigt eine Gruppe von Mikrodoppeltripeln und Einfachtripeln in Ansicht von oben.

Fig. 8

zeigt beispielhaft die Zusammenfassung verschiedener Gruppen von 20 Mikrodoppeltripeln und Einfachtripeln in Ansicht von oben.

Fig. 9

zeigt eine perspektivische Ansicht einer Mikrodoppeltripel-Anordnung gemäß einem Sechseck von Fig. 8.

Fig. 10

25 zeigt in perspektivischer Ansicht eine Negativform-Anordnung von Fig. 9.

Fig. 11

zeigt den erfindungsgemäßen Körper mit einer Mikrodoppeltripel aufweisenden Oberfläche in gekrümmter Form.

Fig. 1 zeigt das Mikrodoppeltripel von oben betrachtet. Sein Querschnitt entspricht einem gleichseitigen Sechseck. Es hat sechs Teilflächen 1 bis 6, die eine sechsseitige Pyramide bilden. Der höchste Punkt der Pyramide ist 7. Ist das Mikrodoppeltripel aus lichtdurchlässigem Material wie Glas oder Kunststoff gefertigt, so reflektiert es das Licht, das durch die Grundfläche der Pyramide eingetreten ist.

Die Retroreflexion erfolgt jeweils über drei Teilflächen, entweder 1, 3 und 5 oder über 2, 4 und 6.

Fig. 3 zeigt die beiden möglichen Beziehungen der Teilflächen zur Retroreflexion als 17 und 18 gekennzeichnet.

Das Mikrodoppeltripel besteht also tatsächlich aus zwei ineinandergestellten Tripeln mit gemeinsamem Rotationspunkt 7. Diese Tripelform erreicht nahezu Totalreflexion. Das Mikrodoppeltripel besitzt sechs Vorzugsrichtungen für seitlich einfallendes Licht und ist damit genügend weitwinklig nach allen Seiten für praktische Verwendungen, zum Beispiel im Straßenverkehr.

Zur Herstellung von Mikrostrukturen dieser Tripelform ist die zusätzliche Einfügung von Einfachtripeln aus dreiseitige Pyramiden erforderlich.

Fig. 2 zeigt das Mikrodoppeltripel, dem an zwei Kanten seiner Grundfläche Einfachtripel zugeordnet sind. Jedes Einfachtripel entspricht in seiner Grundfläche einem Sechstel der Grundfläche des Mikrodoppeltripels. In Fig. 2 bilden das Mikrodoppeltripel und die beiden Einfachtripel zusammen einen Rhombus. Wäre die Fläche des Rhombus mit acht Einfachtripeln gesetzt worden, deren nichtreflektierende Fläche etwa 25 % betragen hätte, so beträgt die nichtreflektierende Fläche in Fig. 2 nur etwa 6,25 % bis 7 %. Diese geringe nichtreflektierende Fläche wird nun aber durch die

15

25

einfache Fertigungsmöglichkeit und die damit erreichbare höhere Fertigungsgenauigkeit ausgeglichen.

Das erste Einfachtripel besitzt die Teilflächen 11, 12 und 13 mit der Pyramidenspitze 8 und der deckungsgleichen Rotationsachse 8. Der zweite Einfachtripel besitzt die Teilflächen 14, 15 und 16 mit der Pyramidenspitze 9 und der deckungsgleichen Rotationsachse 9. In Fig. 3 ist die Beziehung der Tripelteilflächen zur Retroreflexion eingezeichnet, wobei 19 und 20 die Reflexion in den beiden Einfachtripeln zeigen.

In Fig. 4 ist der Rhombus aus dem Mikrodoppeltripel 25 und den beiden Einfachtripeln 24 und 26 dargestellt. Die verschiedenen Tripel werden einfach durch Schneiden und/oder Schleifen erzeugt. Nachfolgend wird der Einfachheit halber nur von Schleifen gesprochen, jedoch können bereits optisch wirksame Tripel allein durch Schneiden erzeugt werden.

Zur Herstellung der Mikrodoppeltripel-Flächen wird ein Werkstück, z. B. eine Platte aus Acrylglas oder Messing, in drei Schleifrichtungen 21, 22 und 23 in den gewünschten Winkeln gekerbt, wobei die drei Schleifrichtungen jeweils aufeinander folgend im Winkel von 60 ° (im Beispiel Fig. 4 gegen den Uhrzeigersinn) gedreht sind.

Bezüglich der Schleif- bzw. Schneideinrichtungen, die zum gewünschten Ergebnis der Herstellung eines Körpers oder Bauteils gemäß der Erfindung führen, ergibt sich insbesondere aus Fig. 4 in Verbindung mit den Figuren 5 und 6, daß nur dann Mikrodoppeltripelflächen entstehen, wenn sich die drei Schleif- bzw. Schneidrichtungen 21, 22, 23 nicht in einem Punkt kreuzen, sondern jeweils nur zwei von ihnen einen gemeinsamen Schnittpunkt besitzen. Dadurch entstehen dann automatisch die Mikrodoppeltripelflächen in Form der sechseckigen Pyramiden mit den dreieckigen Flächen und die Einfachtripelflächen, die aus Dreiecken mit einer dreiflächigen Pyramide gebildet werden.

Würde diese Regel nicht beachtet, würden also alle drei Schleifrichtungen gemeinsame Schnittpunkte besitzen, so entstünden nur unerwünschte Einfachtripel.

10

Um ein Mikrodoppeltripel mit gleichmäßig großen Teilflächen zu erhalten, ist es erforderlich, daß die Abstände der einzelnen Kerbungen in jeder Schleifrichtung gleich groß sind.

Es entsteht ein Muster von erfindungsgemäßen Mikrodoppeltripeln, so daß jedes Mikrodoppeltripel sich mit jedem der umgebenden sechs Mikrodoppeltripeln nur an einem gemeinsamen Endpunkt berührt und mit den Einfachtripeln sich an gemeinsamen Kanten berührt.

Fig. 5 zeigt in einer Seitenansicht das zum Schneiden oder Schleifen verwendete Werkzeug 27, z. B. einen winkelgenauen Diamanten, der die Kerbung 29 erzeugt und damit zugleich je eine Teilfläche des großen Mikrodoppeltripels 25 und eine des Einfachtripels 24 erzeugt. Die Linie 28 zeigt die Höhenlinie der Einkerbungstiefe.

Fig. 6 zeigt den Verlauf der Schleifrichtung 29 aus Fig. 5 in der Ansicht von oben.

- Fig. 7 zeigt eine Gruppe 30 von Mikrodoppeltripeln und Einfachtripeln, die hier beispielhaft ein gleichseitiges Sechseck bilden. Solche Gruppen von Tripeln können so aus der Fläche herausgetrennt werden, z. B. durch Schneiden oder Stanzen, daß das Verhältnis der Menge der Mikrodoppeltripel zu der Menge der Einfachtripel verändert wird, z. B. daß das Verhältnis nicht mehr 1:2 wie in Fig. 2 beträgt, sondern die Zahl der Einfachtripel zu- oder abnimmt. Im Beispiel der Fig. 8 bestehen die Gruppen der Tripel aus jeweils sieben Mikrodoppeltripeln und zwölf Einfachtripeln, also einem Verhältnis von 7:12.
- Fig. 8 zeigt beispielhaft die Zusammenfassung der beschriebenen 25 Gruppen 30. Die einzelnen Gruppen berühren sich an den Trennungslinien 31.
 - Fig. 9 zeigt eine perspektivische Ansicht einer Mikrodoppeltripel Anordnung gemäß einem Sechseck von Fig. 8, wobei die Flächenbezeichnungen mit denen der Figuren 4 und 5 identisch sind.

Fig. 10 zeigt in perspektivischer Ansicht eine Negativform-Anordnung von Fig. 9, wobei die entsprechenden Negativflächen mit 24', 25' und 26' bezeichnet sind. Diese Negativform kann außer zur Herstellung weiterer Positivformen auch noch eigenständig verwendet werden. So ist es beispielsweise möglich, die Flächen der Negativform schwarz zu gestalten, um auf diese Weise eine Wärmeaufnahmefläche für einen Sonnenkollektor zu schaffen. Die Negativform kann aber auch durch entsprechende Spiegelschichten für andere optische Zwecke verwendet werden. Schließlich ist es möglich, diese Negativform auch als Wärmeaustauscherflächen in Wärmetauschern einzusetzen.

Fig. 11 zeigt den erfindungsgemäßen Körper mit einer Mikrodoppeltripel aufweisenden Oberfläche in gekrümmter Form.

Die erfindungsgemäße Form mit den Positivflächen und den Negativflächen kann auch zur Strahlungsabsorption verwendet werden.

- 15 Beim Schleifen der Mikrodoppeltripel-Flächen entsteht sofort die Positivform, wenn man als Werkstoff z.B. eine Acrylglasplatte verwendet. Zum Spritzen oder Prägen von Kunststoff- oder Glasflächen wir der Negativform z.B. galvanisch angefertigt, mit der dann die gewünschten Mikrodoppeltripel-Flächen geprägt werden können.
- Die Mikrodoppeltripel-Flächen eignen sich in ihrer lichtdurchlässigen, transparenten oder teiltransparenten Form nicht nur zur Retroreflexion von Licht, sondern auch als Streuscheibe von Licht, wenn die Winkel der Teilflächen der Tripel zueinander verändert werden oder wenn die Einfallrichtung des Lichtes in die Mikrodoppeltripel-Flächen geändert wird.
 So können Lampengläser oder Lampenwannen mit der Struktur der Microdoppeltripel-Flächen zur Lichtstreuung verwendet werden.

Die Struktur der Mikrodoppeltripel-Flächen an Körpern mit der Profilierung nach außen gerichtet eignet sich wegen ihrer großen Oberfläche bei sehr geringer Bauhöhe als Kühlfläche, z.B. von elektronischen Bauteilen oder

10

15

20

30

zum Wärmeaustausch an Wärmeaustauschern oder Heizkörpern, sowohl auf den Außenflächen als auch an den Innenflächen.

Bei Körpern, die von Medien, wie Luft, Gas oder Flüssigkeit, umströmt werden, können die Mikrodoppeltripel-Flächen nach außen gerichtet erheblich zur Verbesserung des Strömungsverhaltens der genannten Medien beitragen. Durch den Wechsel in der Oberflächengestalt von hohen Mikrodoppeltripeln und niedrigen Einfachtripeln entstehen zwischen den genannten Tripeln Mikrowirbel, die eine Wirbelschicht bilden, auf der die vorbeiströmenden Medien entlanggleiten können mit erheblicher Reduzierung des Gleitwiderstandes.

So können Mikrodoppeltripel-Flächen zur Verbesserung des Strömungsverhaltens an Außenwänden von Schiffen, Unterwasserfahrzeugen, Bojen, Flugzeugen und Raketen verwendet werden oder zur Gestaltung von Innenflächen von Rohren. Auch können die Mikrodoppeltripel-Flächen zu diesem Zweck in Gas- und Wasserturbinen verwendet werden.

Bezüglich der Dimensionen ist festzustellen, daß die erzeugten Mikrodoppeltripel aus jeweils zwei Tripeln mit gemeinsamem Rotationspunkt 7 bestehen können, deren Gesamtquerschnitt einem gleichseitigen Sechseck (Fig. 1) entspricht, das im Durchmesser kleiner als 0,9 mm und größer als 0,001 mm ist, wobei die sechs Teilflächen des Mikrodoppeltripels Dreiecke sind und zusammen eine sechseckige Pyramide bilden.

Wenn die Mikrodoppeltripel-Flächen zur teilweisen Lichtreflexion und/oder zur Lichtstreuung verwendet werden, kann das einfallende Licht im Mikrdoppeltripel über die Teilflächen 1, 2, 3, 4, 5, 6 teilreflektiert und/oder über die Teilflächen gestreut das Mikrodoppeltripel verlassen.

Der Körper oder das Bauteil gemäß der Erfindung kann zur Oberflächengestaltung von transparenten, teiltransparenten oder nicht transparenten Körpern verwendet werden, beispielsweise zur Erhöhung der Oberflächengriffigkeit oder zur ästhetischen Gestaltung.

15

20

25

30

Der Körper oder das Bauteil gemäß der Erfindung kann als aufwickelbare Folie, Bogen, Blattware, Etikett und/oder Schnitt- oder Stanzteil hergestellt werden.

Schließlich kann der Körper oder das Bauteil gemäß der Erfindung ein Formkörper oder eine Platte sein, die im Gießverfahren, im Spritzguß oder Prägeverfahren hergestellt ist und/oder Schnitt- oder Stanzteile der vorgenannten Formkörper, Bogen, Folien und/oder Platten sind.

Eine besondere Anwendung des Körpers oder Bauteils gemäß der Erfindung kann darin bestehen, daß seine transparenten oder teiltransparenten Mikrodoppeltripel-Flächen zur retroreflektiven und/oder diffusen Lichtreflexion im Straßen-, Schienen-, Luft- und Seeverkehr, für Bojen, für Schilder, für Signale, für Kraftfahrzeugrückstrahler und Fahrradrückstrahler, für Warndreiecke, für Straßenleitpfosten, für Straßenmarkierungsknöpfe, für Personenrückstrahler an Kleidung oder Taschen, in der Raumfahrt, in der Opto-Elektronik, in der Meß- und Prüftechnik, Steuerungstechnik und/oder für Dekorationen verwendet werden.

Die Mikrodoppeltripel-Flächen des Körpers oder Bauteils können durch Aufdampfen von Metall, wie Aluminium, Kupfer, Silber oder Gold und/oder deren Verbindungen oder durch Lackierung mit Erden, wie Titanoxid, verspiegelt sein.

Die Mikrodoppeltripel-Flächen des Körpers oder Bauteils gemäß der Erfindung können auf ihrer profilierten Seite mit einem Kasten oder einer Abdeckfolie luft- oder wasserdicht abgedeckt werden, z. B. durch Verschweißen oder Verkleben an den Rändern und/oder in gleichmäßigen oder ungleichmäßigen Abständen über die Mikrodoppeltripel-Flächen verteilt, indem dann die Schweißnähte oder Klebenähte ein Raster ergeben. Die Schweiß- oder Klebenähte der profilierten Seite der Mikrodoppeltripel-Flächen und der Abdeckung durch Kasten oder Abdeckfolie können den Trennlinien zwischen den Gruppen der Tripel folgen.

WO 94/14091 PCT/DE93/01180

Der Körper oder das Bauteil kann auch zur Verbesserung des Strömungsverhaltens von mit Medien wie Luft, Gas oder Flüssigkeit umströmten Körpern verwendet werden, z. B. an Außenwänden von Schiffen, Unterwasserfahrzeugen, Bojen, Kraftfahrzeugen, Flugzeugen und Raketen, Gebäuden und Türmen und/oder an Innenflächen von Rohren und Hohlkörpern, auch in Turbinen und Pumpen für flüssige, pastöse und gasförmige Medien, Windräder und Propeller und Rotorblätter, wobei die profilierte Seite der Mikrodoppeltripel-Flächen in das flüssige, pastöse oder gasförmige Medium eingetaucht ist.

Schließlich 10 kann der Körper oder das Bauteil zur Oberflächenvergrößerung, z. B. bei Licht-zu-Strom umwandelnden Sonnenkollektoren, als Kühlfläche von elektronischen Bauteilen und/oder Wärmeaustausch an Wärmeaustauschern, thermischen Sonnenkollektoren oder Heizkörpern sowohl auf den Außenflächen als auch an den Innenflächen verwendet werden. 15

PATENTANSPRÜCHE

1.

Körper oder Bauteil mit einer Mikrodoppeltripel aufweisenden Oberfläche, dadurch gekennzeichnet, daß er/es auf mindestens einer Fläche eine Vielzahl von aneinandergrenzenden Mikrodoppeltripel (25) aufweist, die einen sechseckigen Querschnitt und sechs dreieckförmige Teilflächen besitzen, die eine sechsseitige Pyramide oder einen Pyramidenstumpf bilden, und daß in Ergänzung eines rhombischen Körpers an zwei gegenüberliegenden Seitenkanten des Sechseckes Einfachtripel (24, 26) angrenzen, die drei zu einer Pyramide verlaufende Teilflächen (11, 12, 13 bzw. 14, 15, 16) mit den Pyramidenspitzen (8 bzw. 9) besitzen.

2.

10

15

20

25

Körper oder Bauteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er/es aus durchsichtigem oder transparentem oder teiltransparentem Material gefertigt ist, wie Glas oder Kunststoffe, wie Polymethylmethacrylat, Polycarbonat, Polyvenylchlorid oder in Kombination solcher Werkstoffe.

3.

Körper oder Bauteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß er/es aus Metall besteht.

4.

Körper oder Bauteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Mikrodoppeltripel sich mit jedem der umgebenden sechs Mikrodoppeltripel nur an einem gemeinsamen Eckpunkt berührt und sich mit den Einfachtripeln an einer Kante berührt.

5.

Körper oder Bauteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mikrodoppeltripel-Flächen aufwickelbare Folien, Bogen, Blattware, Etiketten und/oder Schnitt- oder Stanzteile der genannten sind.

6.

Körper oder Bauteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mikrodoppeltripel-Flächen Formkörper oder Paletten sind, die im Gießverfahren, im Spritzguß- und/oder im Prägeverfahren hergestellt sind und/oder Schnitt- oder Stanzteile der genannten Formkörper, wie Bogen, Folien und/oder Platten, sind.

7.

Körper oder Bauteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mikrodoppeltripel-Flächen durch Aufdampfen von Metall, wie Aluminium, Kupfer, Silber und/oder deren Verbindungen verspiegelt sind oder mit Erden, wie Titanoxid, lackiert sind.

8.

10

15

20

25

30

Körper oder Bauteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Mikrodoppeltripel-Flächen auf ihrer profilierten Seite mit einem Kasten oder einer Abdeckfolie luft- und wasserdicht abgedeckt sind.

9.

Verfahren zum Herstellen eines Körpers oder Bauteils mit einer Mikrodoppeltripel aufweisenden Oberfläche nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß in die Oberfläche eines Werkstückes Kerbungen (29) im gewünschten Kerbungswinkel durch Schleifen oder Schneiden in drei Schleif- oder Schneidrichtungen (21, 22, 23) eingeformt werden, die jeweils aufeinander folgend im bestimmten Winkel gedreht sind und so verlaufen, daß immer nur zwei von ihnen einen gemeinsamen Schnittpunkt besitzen, daß die Abstände der Kerbungen (29) so gewählt werden, daß die Grundlinien der Kerbungen ein Raster von Sechsecken und Dreiecken bilden, und daß jedes Sechseck sich mit den umgebenden Sechsecken jeweils nur an einem gemeinsamen Eckpunkt berührt, und daß jedes Sechseck sich mit den umgebenden Dreiecken jeweils nur an einer gemeinsamen Kante berührt.

10.

Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehwinkel der Schneid- oder Schleifrichtungen jeweils 60 0 betragen.

11.

Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstände der Kerbungen in den Schleif- oder Schneidrichtungen gleich groß sind.

12.

Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche 9
bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß durch die Kerbungen zu jedem Mikrodoppeltripel (25) zwei Einfachtripel (24, 26) in das Material des Körpers eingeformt werden, derart, daß jedes Einfachtripel eine dreiseitige Pyramide darstellt, deren Grundfläche ein Sechstel der Grundfläche des benachbarten Mikrodoppeltripels beträgt.

15 **13**.

Verfahren nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß Gruppen von Tripel aus der Fläche durch Schneiden oder Stanzen herausgetrennt und zu einem zusammengesetzten Körper oder Bauteil zusammengefaßt werden.

20 14.

Körper oder Bauteil nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß er als Negativform, beispielsweise galvanisch, von der Positivform hergestellt ist.

15.

Körper nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß er durch Schwärzen seiner Innenflächen als Wärmetauscher für Sonnenkollektoren od. dgl. verwendet wird.

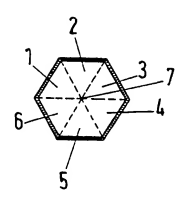
WO 94/14091

16.

Körper nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß er durch eine entsprechende Verspiegelung der Innenflächen als optischer Reflexionskörper verwendet wird.

Fig.2

Fig.1



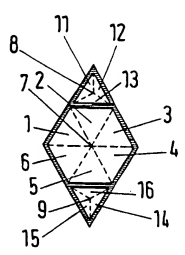


Fig.3

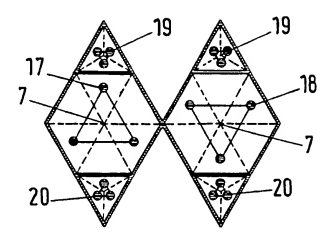


Fig.4

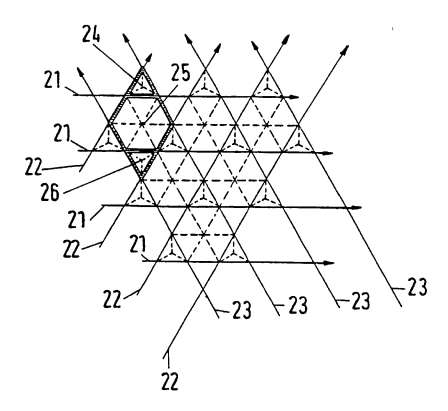


Fig.5

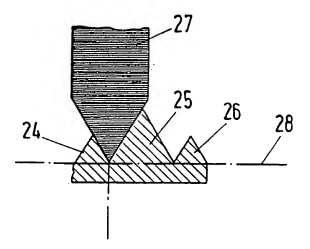


Fig.6 28

Fig.7

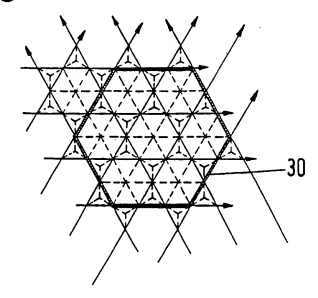


Fig.8

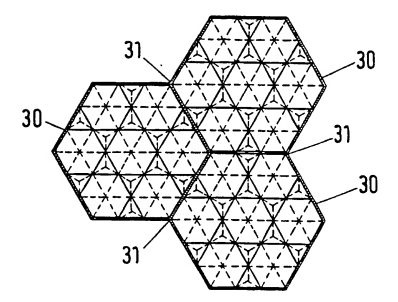


Fig.9

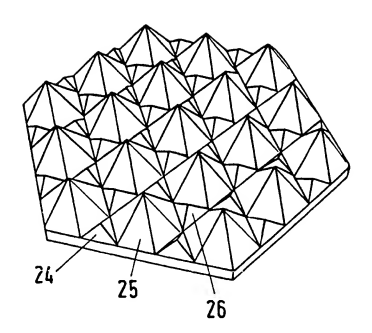
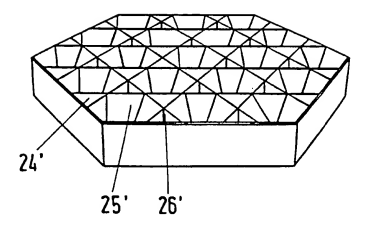
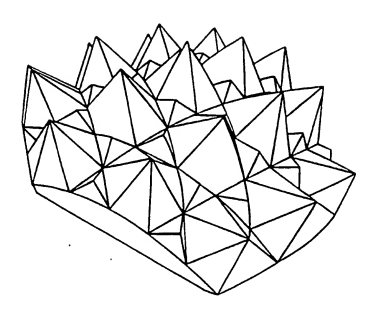


Fig.10



F i g.11



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. nú: Application No PCT/DE 93/01180

A. CLASS IPC 5	GO2B5/124 F21V5/02		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
	S SEARCHED		
Minimum of IPC 5	documentation searched (classification system followed by classification s	ation symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		
inectronic o	fata hase consulted during the international search (name of data be	ise and, where practical, se	arch terms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
('ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB,A,851 217 (GENERAL ELECTRIC C October 1960	OMPANY) 12	1-4,6, 9-14
A	see page 2, line 3 - line 49 see figures 1,2 		5
A	US,A,3 450 459 (HAGGERTY) 17 June 1969 see the whole document		1,2,6,7
A	GB,A,450 076 (WISEMAN) 9 July 19 see the whole document	36	1,2
A	US,A,1 950 560 (MARTINEK ET AL) 1930	12 May	1,2,6, 9-11,13,
	see the whole document		14
		(
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
-	regories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not	or priority date and i	thed after the international filing date no conflict with the application but the principle or theory underlying the
	ered to he of particular relevance document hut published on or after the international late	invention "X" document of particular	ar relevance; the claimed invention
"I." documo	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive	novel or cannot he considered to step when the document is taken alone ar relevance; the claimed invention
	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	cannot be considered document is combine	to involve an inventive step when the d with one or more other such docu- tion being ohvious to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of	,
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	e international search report
3(0 March 1994	0.8	3. 04. 94
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Faze (+ 31-70) 340-3016	Authonzed officer Ward, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inten. Anal Application No
PCT/DE 93/01180

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A-851217		NONE	
US-A-3450459	17-00-00	NONE .	
GB-A-450076		NONE	
 US-A-1950560		NONE	
		•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen

PCT/DE 93/01180

	SETZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
IPK 5	G02B5/124 F21V5/02				
İ					
	the state of the s	UnanGhanas and des IDV			
	nternauonalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K :RCHIERTE GEBIETE	Massifikation und der IFK			
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	pole)			
IPK 5	G02B F21V	,			
-					
II a ab a a ab a	ne aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, s	must dans unter die sechershierten Cabiet	fallen		
Recherence	ric aner nicht zum Mindesspruistoff genorende Veröffentlichungen, s	swell mese mier me recherentenen Genieue	: IAJICII		
Wahrend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (?	Name der Datenbank und evil, verwendete	Suchhegriffe)		
}					
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
g			,		
Х	GB,A,851 217 (GENERAL ELECTRIC CO	DMPANY)	1-4,6,		
	12. Oktober 1960		9-14		
Α	siehe Seite 2, Zeile 3 - Zeile 49	,	5		
	siehe Abbildungen 1,2				
A	US,A,3 450 459 (HAGGERTY) 17. Jur	i 1969	1,2,6,7		
' `	siehe das ganze Dokument	11303	1,0,0,7		
Α	GB,A,450 076 (WISEMAN) 9. Juli 19	936	1,2		
	siehe das ganze Dokument		·		
•					
A	US,A,1 950 560 (MARTINEK ET AL) 1	l2. Mai	1,2,6,		
	1930		9-11,13,		
			14		
	siehe das ganze Dokument				
ļ	L				
	tere Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siche Anhang Patentiamilie			
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"I" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	unternationalen Anmeldedatum		
'A' Veröff	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritatsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern ni	t worden ist und mit der		
T .	icht als hesonders bedeutsam anzuschen ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips			
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedei	itung; die beanspruchte Erfindung		
	1. Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritäisanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfindenscher Täugkeit berühend betrachtet werden				
andere	n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von hesonderer Hedet	itung; die heanspruchte Erfindung		
ausgei	uhrt)	kann nicht als auf erfinderischer Täugb werden, wenn die Veröffentlichung mit	ceit beruhend hetrachtet		
	entichung, die sich auf eine mundliche Offenharung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verhindung gebracht wird und naheliegend ist		
	mülchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prionitatsdatum veröffentlicht worden ist	& Veröffentlichung, die Mitglied derselbe			
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	therehenberichts		
		0 8. 04. 94			
3	0. März 1994	0 0, 0	•		
	Description of the International Deskinst Links of the Company	Bauellmacht, der Dedianeteten			
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenhehörde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NI 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,		•		
	Fax: (· 31-70) 340-3016	Ward, S			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angahen zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 93/01180

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB-A-851217		KEINE	
US-A-3450459	17-00-00	KEINE	
GB-A-450076		KEINE	
US-A-1950560		KEINE	
		VEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)